EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

63310366

PUBLICATION DATE

19-12-88

APPLICATION DATE

10-06-87

APPLICATION NUMBER

62143157

APPLICANT: HITACHILTD;

INVENTOR: FURUKAWA YOSHIO;

INT.CL.

H02K 55/04

TITLE

SYNCHRONOUS MACHINE



ABSTRACT: PURPOSE: To improve maintainability and controllability, by employing superconducting field winding in a synchronous machine and feeding current through a rotary transformer therefor. -

> CONSTITUTION: A rotor having a magnetic pole 7 is provided inside of the stator 8 of generator, and a yoke 9 is provided on the outer circumference of a shaft 11. A field winding 10 composed of wound hollow superconductor internally cooled with liquid nitrogen is fixed to the pole 7. The field winding 10 is coupled through a superconducting lead 12 with a superconducting rotor side transformer coil 5, and a core 3 is arranged at the stator side while facing a stator transformer coil 2 so as to form a magnetic path. The coil 2 is coupled with a static exciter 1. Consequently, stator side current is not required to be coupled with rotor side current through a brush or the like, and current in the field winding 10 can be controlled through coupling of flux of superconducting coil.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio

⑲ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-310366

@Int_Cl_4

識別記号 ZAA

庁内整理番号

砂公開 昭和63年(1988)12月19日

H 02 K 55/04

€325-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

3発明の名称 同期機

> ②特 頤 昭62-143157

願 昭62(1987)6月10日

砂発 明 者

茨城県日立市幸町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日

茨城県日立市幸町3丁目1番1号 株式会社日立製作所日

立工場内

株式会社日立製作所 ①出 顧 人

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

弁理士 小川 勝男 ②代 理 人

外2名

1.発明の名称

- - 1.回転子に昇磁準線を有する内閣機において、 **技界聖禮線を超電準導体で形成し、少なくとも** ロータ側は超電導導体のコイルを潜回した回転 トランスを有し、該ロータトランスコイルと該 外礁港線を超電道選体リードで結んだことを特 強とする肉類機。
- 3.発明の詳細な説明

本発明は同期機に係り、特に選択性が良く保守 性も良好な同期機に関するものである。

從来の再期機は例えば、加賀貞広。鈴木正材共 着の「問期機」(電機大出版局)第8章に示すよ うに、酚醛系としては次のようなものが用いられ ていた。すなわち、回転直流脳磁機を有するもの、 遊止形励磁機でコレクタリングを通じて励盛する

もの、交流器と回転整流子の組合せによりブラシ

[売明が解決しようとする問題点]

しかしながら、四転局在機。静止形局磁機はブ ラシを有するための保守性に問題があり、又発電 機界磁導線の設計の制限により、最適な設計を行 うことができない。

また、従来のブラシなし両期機は、回転側に整 波雷があるため、制御性及び容量の面で制限があ

本発明の目的は、ブラシなしでしかも飼育性の 良い問期機を供給することにある。

(問題点を解決するための手数)

上記目的は、何期後の非磁巻線を超電導化し、 都電車の回転トランジスタを通じて電流を供給す ることにより達成される。

すなわち、幻電導コイルは、抵抗が0でインダ クタンス成分のみのため、四転偶のコイルを超電 導化することにより、静止彦のコイルの制御によ リ回転整決器なく容易に制御できる。

-429-

特問昭63-310366 (3)

